

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

**Ulice, číslo:** Olšanská  
**PSČ, místo:** Praha 3 - Žižkov  
**Typ budovy:** Residence Garden Towers - Multifunkční budova  
**Plocha obálky budovy:** 39464,5 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru AV:** 0,21 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztázná plocha:** 59142,1 m<sup>2</sup>

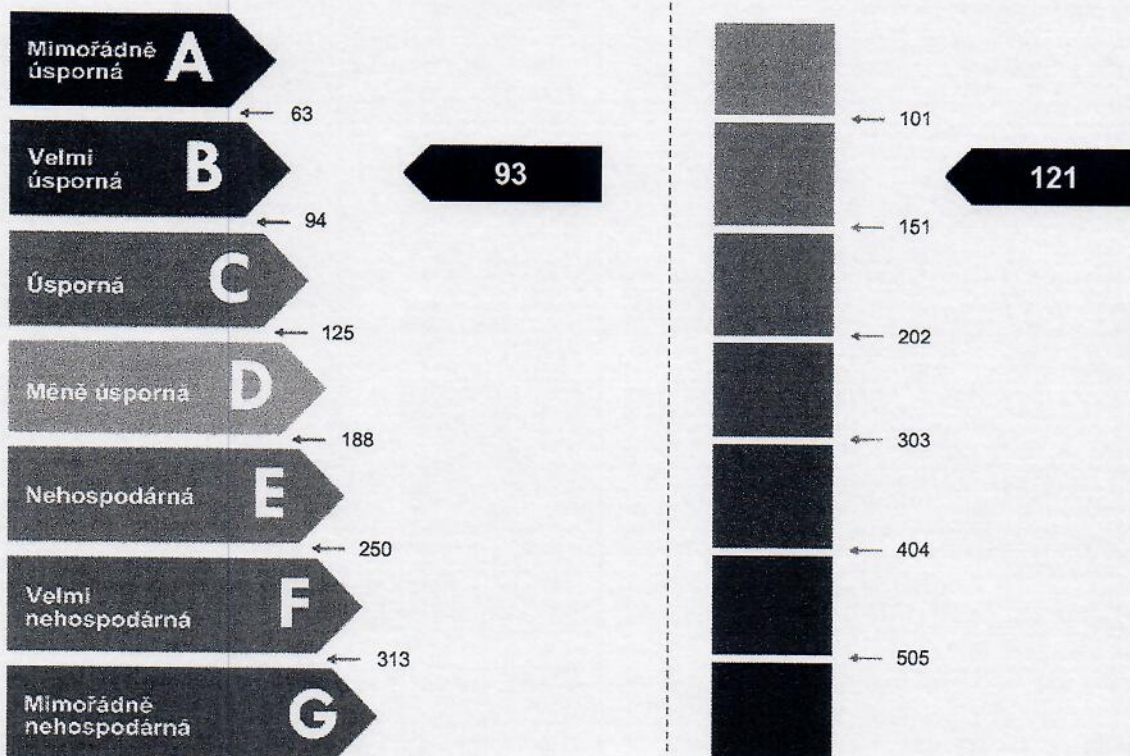


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**5524,172**

**7146,195**



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

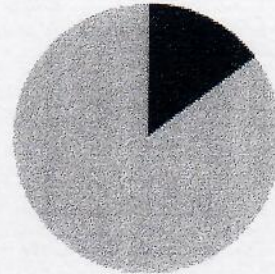
| Opatření pro          | Stanovena                |
|-----------------------|--------------------------|
| Vnější stěny:         | <input type="checkbox"/> |
| Okna a dveře:         | <input type="checkbox"/> |
| Střechu:              | <input type="checkbox"/> |
| Podlahu:              | <input type="checkbox"/> |
| Vytápění:             | <input type="checkbox"/> |
| Chlazení/klimatizaci: | <input type="checkbox"/> |
| Větrání:              | <input type="checkbox"/> |
| Přípravu teplé vody:  | <input type="checkbox"/> |
| Osvětlení:            | <input type="checkbox"/> |
| Jiné:                 | <input type="checkbox"/> |

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 811  
■ Dálkové teplo: 4713,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

|  | Obálka budovy                  | Vytápění             | Chlazení | Větrání | Úprava vlhkosti | Teplá voda                | Osvětlení |
|--|--------------------------------|----------------------|----------|---------|-----------------|---------------------------|-----------|
|  | $U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K) | Dílčí dodané energie |          |         | Měrné hodnoty   | kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) |           |
| Mimořádně uspořná                          |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>A</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           | 10        |
| <b>B</b>                                   |                                |                      |          |         |                 | 28                        |           |
| <b>C</b>                                   | 0,49                           | 53                   |          | 0       |                 |                           |           |
| <b>D</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>E</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>F</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>G</b>                                   |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| Mimořádně nevhodnostná                     |                                |                      |          |         |                 |                           |           |
| <b>Hodnoty pro celou budovu</b><br>MWh/rok |                                | 3140,88              | 116,15   | 3,63    |                 | 1665,04                   | 598,47    |

Zpracovatel: Ing. Renata Straková - Entech-Group s.r.o.

Kontakt: Ke Kulturnímu domu 2/230

163 00 Praha 17 - Řepy

Osvědčení č.: 0271

Vyhotoveno dne: 22.8.2014

Podpis:

